[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 02143158.2

[43] 公开日 2003年6月4日

[11] 公开号 CN 1422036A

[22] 申请日 2002.9.13 [21] 申请号 02143158.2

[30] 优先权

[32] 2001.11.26 [33] JP [31] 359606/2001

[71] 申请人 株式会社东芝

地址 日本东京都

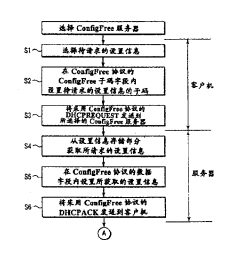
[72] 发明人 相吉敏弘 波多野亮 户内健一 小林丈朗 石桥泰博 [74] 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利 商标事务所 代理人 李 强

权利要求书2页 说明书19页 附图10页

[54] 发明名称 通信网络系统

[57] 摘要

本发明提供一种可以获得用于网络应用程序的 设置信息的通信网络系统。 本发明采取一种协议来 获取设置信息(S7),其中,DHCP(动态主机配置协 议)的选项字段含有 2 个或更多个字节长的用于存 储表示设置信息类型的标识号的第一字段,以及用 于存储设置信息的第二字段。



通信网络系统

技术领域

本发明涉及通信系统,更具体地说,本发明涉及采用由扩展 DHCP (动态主机配置协议)获得的一种协议的通信系统,该协议用于将设置信息传送到与 TCP/IP 网络相连的网络终端。

背景技术

DHCP(动态主机配置协议)已被用来将设置信息传送到与 TCP/IP 网络相连的网络终端。

DHCP 是定义扩展 BOOTP 协议消息格式,并将诸如网络地址的设置信息传送到网络终端的方案的一种协议。在 Croft, B.和 J. Gilmor于 1985年9月提出的文件"Bootstrap Protocol (BOOTP)" (RFC 951, Stanford and SUN Microsystems)内对 BOOTP 协议进行了描述。

IETF(因特网工程部)作为一个论坛有助于促进因特网技术的标准化,其编号为 RFC(征求意见文件)2131 的文件对 DHCP 进行了定义。下面简要说明 DHCP 的功能。

DHCP 采用客户机-服务器系统。DHCP 服务器管理诸如网络地址的设置信息,而作为 DHCP 客户机的网络终端接收设置信息。

以如下方式交换 DHCP 消息:

- 1.DHCP 客户机对局域网广播 DHCPDISCOVER 消息.
- 2.如果 DHCP 服务器收到 DHCPDISCOVER 消息,则该服务器将 DHCPOFFER 消息发回到该发送 DHCP 客户机。DHCPOFFER 消息 含有 "所分配 IP 地址"和另一个设置信息。
- 3.DHCP 客户机从一个或多个 DHCP 服务器接收 DHCPOFFER 消息。DHCP 客户机确认包含在 DHCPOFFER 消息内的设置信息,选择 DHCP 服务器之一,并广播含有所选择 DHCP 服务器的 ID 的